LAMINATED POLYESTER FILM FOR PACKAGING

Publication number: JP2003012841 (A)

Publication date: 2003-01-15

Inventor(s): KUBO KOJI; OKUYAMA SHUNSUKE; FURUYA KOJI +

Applicant(s): TELIIN DUPONT FILMS JAPAN LTD +

Classification:

- international: B65D65/40; B32B27/00; B32B27/30; B32B27/36; C08J7/04; C09D133/00;

C09D133/10; C09D133/14; C09D167/00; B65D65/40; B32B27/30; B32B27/30; C09D133/10; C09D133/10; C09D133/10; C09D133/14; C09D167/00; (IPC1-7); C08J7/04; B32B27/30; B32B27/30; B32B27/30; B65D65/40; C09D133/00;

C09D133/10; C09D133/14; C09D167/00; C08L67/00

- European:

Application number: JP20010198118 20010629
Priority number(s): JP20010198118 20010629

Abstract of JP 2003012841 (A)

PROBLEM TO BE SOLVED. To provide a laminated polyester film, excellent in olygomer sealing property, adhesion to a metal oxide and cutting resistance, and useful for a packaging material needing a gas barrier property, particularly. SOLUTION: The laminated polyester film for the packaging has a coating film wherein a binder resin and a coating liquid are coated, dried and oriented on at least one side surface of a polyester film. The binder resin is composed of a caryl-polyester resin and the coating liquid is composed of unreactive particles having an average particle diameter of 20-100 nm of 1-20 pts.wt. per a total of solid content.

Data supplied from the espacenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2003-12841 (P2003-12841A)

(43)公開日 平成15年1月15日(2003.1.15)

						(10) 14	DIC 14	1 /4/410	-T-13.	LO EL (2000). I.	. 10)
(51) Int.C1.7		徽別記号		ΡI						F-7:1-)*(参考	f)·
C 0 8 J	7/04	CFD		CO	8 J	7/04		C	FDB	3E086	
B 3 2 B	27/00			В3	2 B	27/00			Н	4F006	
	27/30					27/30			Α	4F100	,
	27/36					27/36				4J038	
B65D	65/40			B 6	5 D	65/40			D		
			審查請求	未請求	前才	で項の数4	OL	(全	8 頁)	最終頁に	続く
(21)出願番号		特顧2001-198118(P2001	-198118)	(71)	出願。			フィリ	レム株式	会社	
(22) 出願日		平成13年6月29日(2001.							用1番1号		
				(72)発明者 久保 耕司							
						神奈川	県相模	原市/	№3丁	日37番19号	帝
						人デュ	ポンフ	ィル	株式会	社相模原研3	免セ
						ンター					
				(74)	代理	人 100077	7263				
				1		弁理士	前田	純物	p.		
										最終頁に	続く
				1							

(54) 【発明の名称】 包装用積層ポリエステルフィルム

(57)【要約】

【特許請求の範囲】

【請求項1】 ボリエステルフィルムの少なくとも一方 の表面に、アクリルーポリエステル樹脂から成るバイン ダー樹脂と、平均粒径が20~100nmの不溶性粒子 を全国形分当たり1~20重単気を含有する強液を塗布 し、乾燥、延伸してつくられた塗膜が設けられているこ とを特徴とするや薬用植樹がユステルフィルること

(請求項21 アクリルーボリエステル側端のボリエス テル側端成分/アクリル側端成分のモル比が1/9以上 5/5以下であり、該アクリル側端成分がアルキルメク クリレート成分50モル以以上95モル以以下、エポキ シ合有アクリル系と1マー成分3モル以以上30モル 以下及びアルキルアクリレート成分3モル以以上30モ ルメ以下からなる成分を主張分とした側端成分である請 東項目に許認かの参照理循が1メステレフィル人

【請求項3】 塗膜を有する面の中心線平均粗さ(R a)が1 nm以上20 nm未満である請求項1または請 求項2に記載の包装用積層ボリエステルフィルム。 【請求項4】 フィルム中のアンチモン量が全酸成分当

たり10mmo1%以下である請求項1~3のいずれかに記載の包装用積層ボリエステルフィルム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は包装用積層ポリエス テルフィルムに関する。更に詳しくはオリゴマー封止 性、金属酸化物接着性及び耐削れ性に優れ、ガスバリア 性を必要とする包装用材料に有用な積層ポリエステルフ ィルムに関する。

[0002]

【従来の技術】ポリエステルフィルム、特にポリエチレンテレフタレートフィルムは、その機能強度、熱寸法安 定性等に優れる点から、多くの状色旋射フィルルの構成 素材として用いられている。その中でも、点品や薬品 は、酸素や水蒸気によって腐敗や変質が促進されるため、美術版学するためには外気からの膨素や水蒸気の侵 入を遮断する効果を持った、いかゆるガスバリア性に優れ たた材料で包装を行う必要がある。ガスバリア性に優れ たてオルムとしてポリ塩化ビニリデルやエチレンビニル アルコール共革合体を積削したものが知られており、また 企会脈使化物障療を高ゲティルルを封柱に形成した ものが知られている。例えば、酸化アルミニウム溶膜 ボリエステルフィルム上に形成したものが、特公間62 -1799354分裂により相合れている。

【0003】しかし、ボリ塩化ビニリデンやエチレンビ エルアルコール共産合体を積層したものは、耐熱性が乏 しく、レトルト処理などの高温器拠処理によりガスバリ ア性が劣化する欠点を有する。更に、ボリ塩化ビニリデ ソは須加時に塩素ガスの発生があり、地球環境への影響 が懸念されている。

【0004】また、金属酸化物薄膜をポリエステルフィ

ルム上に形成する場合、熱処理によって表面に折出する 低分子化合物やオリゴマーを低減するとガスバッア性が 良好になることが、特別2000-108285号公報 により加られている。しかしながら、基材としてボリエ ステルフィルムを用いた場合、一般的にポリエステルフ ィルムは金減酸(物との)接着性に乏しく、界面における 刺離を生じ、ガスバリア性が低下するという問題が存在 する

【0005】この問題の解決策として、特開平11-1 98326号公職、特開平11-198327号公職、 特開平11-334010号公報には、フィルムの少な くとら片面に易房容性被限を設けた易房容性能の度しい 用途ではオリゴマー封止性に劣るために金属骸化物案着 後のガスバリア性が不十分であったり、またフィルム製 適工器や側工工程での開閉性性に劣るために易房容性被 原放大幅が生じ、金属酸化物業着 では、全属酸化物素着後のガスバリア性が低 下することが問題となっている。

[0006]

【発明が解除しようとする課題】 本勢用着らは、上型無 趣を解決すべ、銀能検討を重かた結果、表面に特定の制 脂と、物策の平地角塩の不活性粒子とからなる金原を有 するポリエステルフィルムを基体に用いることにより、 オリゴマー封止性、金属酸化物接着性、及び期間外性に 使れ、金属素着後のガスバリア性に関よる包装用飛脚ポ リエステルフィルムが得られることを見出し、本発明に 雪った。

[0007]

【親題を解決するための手段】すなわち、木発明は、ボ リエステルフィルムの少なくとも一方の表面に、アクリ ルーボリエステル樹脂から成るがインター機能と、平均 粒径が20~100 nmの下流性粒子を全間形分当たり 1~20重量%を含有する塗液を塗布し、乾燥、延伸し てつくられた金銭が強けられていることを特徴とする包 装用精弾がリエステルフィルムである。

【0008】本発明においてポリエステルフィルムを構成するポリエステルは、ジルルボン酸度分とグリコール 成分とからなる触熱和ポリエステルである。このかりルボン酸成分としては、テレフタル酸、イソフタル酸、2,6ーナフタレンジカルボン酸、ヘキサヒドロテレフタル酸、4,4'・ジフェニルジカルボン酸、アジでン酸、セパシン酸、ドプレンン酸、オパン・酸、オパン・酸、オパン・酸、オパン・ないが、大力・ジカルボン酸が大力を表しました。

【0009】また、グリコール疲分としては、エチレン グリコール、ジエチレングリコール、プロビレングリコ ール、1、3 - プロパンジオール、1、4 - ブタンジオ ール、ネオペンチルグリコール、1、6 - ヘキサンジオ ール、シクロペキサンジメタノール、ポリエチレングリ コールなどを例示することができる。これらのグリコー ル成分のうち、フィルムの剛直性の点からエチレングリ コールが特に軽ましい。

【0010】本発明におけるボリエステルは、第3成分として上記ジカルボン機販があるいはグリコール成分を 共重合したコポリエステルであってもよく、三官能以上 の多面カルボン機成分あるいはボリオール成分を、得ら れるボリエステルが実質的に線状となる範囲(例えば5 モル%以下)で少量共重合したコポリエステルであって もよい。

[00 11] かかるボリエステルは従来から知られており、また常法により作ることができる。このボリエステルの間有程度 イルトクロコフェノール中、35℃ は 0.45 (d 1/z) 以上、さらには 0.45~0.9 (d 1/z) でよい近く、これによりフィルムの開生が高いなどの機能が特性が発痒となる。

【0012】本発明において、ボリエステルフィルムを 形成するボリエステルは、重縮合金属触媒残強が150 ppm未満、かつアンチモンの量が全酸成分(1mo 1)当たり10mmol%以下であることが好ましく、 これにより透明性の高いフィルムが得られる。

[0013]本発明におけるボリエステルフィルムは二 軸延伸フィルムであることが好ましく、その厚さは 1ル 収上、 好ましくは5~500 μm、特に好ましくは9 ~350 μmである。この厚さが1 μm未満では、フィ ルムを製膜する際に切断が多発して好きしくない。一 方、り0 μmより厚くなると、フィルムに腰がありす ぎ、製態性が多ら傾向が見られる。

【0014】前記ポリエステルフィルムは単層構造であっても、共押出法等による2層以上の多層構造であってもよい。

【0015】本発明においては、上記ポリエステルフィルムの少なくとも片面にオリゴマー封止強限を設けるが、この建設はアクリルーポリエステル樹脂からなるバインゲー樹脂と、平均塩倍が20~100mの不活性粒子を全部形分当たり1~20重量が含着する塗液を塗布し、乾燥、延伸して設ける。

【00161前記アクリルーポリエステル機能は、アクリル受法にリエステル機能、エステルを強ってリル機能を含含する意味で用いられており、ポリエステル機能したしたものである。この結合は、例はばグラフトシイズ、ブロックタイプを包含する。かかるアクリルーポリエステル機能は、例えばポリエステル機能があり、ポリエステル機能は、例えばポリエステル機能は、のはポリエステル機能は、アクリル環境が必要を行わせたり、ボリエステル機能は、アクリル機能がを行わせたり、高いエステル機能は、大型を表しました。大型を表しました。大型を表しました。大型を大型を表しました。大型を大型を表しました。大型を大型を表しました。大型を大型を表しまり、大型を大型を表しました。大型を表しまり、大型を大型を表しまり、大型を大型を表しまり、大型を大型を表しまり、大型を大型を表しまり、大型を大型を表します。

【0017】前記アクリルーポリエステル樹脂を構成す るポリエステル樹脂成分(A)は、ジカルボン酸成分と グリコール成分とを構成成分とする線状ポリエステルで ある。このジカルボン酸成分としては、テレフタル酸、 イソフタル酸、フタル酸、2,6-ナフタレンジカルボ ン酸、4、4'-ジフェニルジカルボン酸、1、4-シ クロヘキサンジカルボン酸、アジピン酸、セバシン酸、 フェニルインダンジカルボン酸。ダイマー酸等を例示す ることができる。これらの成分は二種以上を用いること ができる。更に、これらの成分とともにマレイン酸、フ マル酸、イタコン酸等の如き不飽和多塩基酸やpーヒド ロキシ安息香酸。 p-(8-ヒドロキシエトキシ) 安息 香酸等の如きヒドロキシカルボン酸を少割合用いること ができる。不飽和多塩基酸成分やヒドロキシカルボン酸 成分の割合は高々10モル%、好ましくは5モル%以下 である。

【0018】また、グリコール成分としては、エチレングリコール、1、4 ーブタンジオール、ネオベンテルグリコール、1、4 ーブタンジオール、ネオベンテルグリコール、ジフロピレングリコール、ドロ・6 ーベキサンジオール、1、4 ーシクロペキ・サンジメタノール、キシリセソン、ドリメ・ロールプロピオン酸、グリセリン、ドリメ・カロールプロピオン酸、グリセリン、ドリステムールルプロパン、ボリ(テトラメチレンオキン)グリコール、ビスフェノールへのアルキレンオキサイド付加物などを例示することができる。これらは一種以上条削いることができる。

【0019】かかるグリコール成分の中でもエチトング リコール、ビスフェノールAのエチレンオキサイド付加 物やボリアロビレンオキサイド付加納、1、4 - ブタン ジオールが貸ましく、更に好ましくは、エチレングリコ ール、ビスフェノールAのエチレンオキサイド付加物や プロビレンオキサイド付加物である。

【0020】また、前記ポリエステル樹脂成分には、水 性液化を容易にするために、若干量のスルホン酸塩基を 有する化合物やカルボン酸塩基を有する化合物を共麻合 させることが可能であり、その方が好ましい。

【0021】このスルホン酸塩基を有する化合物としては、例えば5-Naスルホイソフタル酸、5-アンモニウムスルホイソフタル酸、4-メチルアンモニウムスルホイソフタル酸、2-Naスルホイソフタル酸、5-Kスルホイソフタル酸、6-Kスルホイソフタル酸、Naスルホコソフタル酸、Naスルホコンタ酸等のスルホン酸アルカリ金属塩条またはスルホン酸アミン塩系化合物等を對ましく挙げることができる。

【0022】このカルボン酸塩基を有する化合物として は、例えば無水トリメリット酸、トリメリット酸、無水 ピロメリット酸、ピロメリット酸、トリメシン酸、シク ロブタンテトラカルボン酸、ジスチロールプロピオン酸 等、あるいはこれらのモノアルカリ金属塩等を挙げることができる。なお、遊離カルボキシル基は共重合後にア ルカリ金属化合物やアミン化合物を作用させてカルボン 酸塩基とする。

【0023】また、前記アクリルーボリエステル樹脂を 構成するアクリル樹脂成分(B)は、そのモノマー成分 として、アクリル橋、アクリル橋、ナル、アクリル セン、アクリル橋、アクリル様、ナル、アクリル 度アンモニウム、2-ドロキシエチルアクリレート、 メタクリル様、メタクリル機がトル、メタクリル機がアンモニウム、2-ヒドロキシエチルアクリレート、 ル、メタクリル機がアンモニウム、2-ヒドロキシエチルメタクリル ート、アクリニトリル、アクリルアミド、メタクリル アミド、Nーメチロールリル、アクリルアミド、メタクリル アミド、Nーメチロールリル、アタリルアミド等を例示する ことができる。これらのモノマー成分は、例えばスチレ 、酢酸にエル、糖化ビニリゲ、シグビルベンゼン、スチレンスルホン酸ソーダ、ビニルスルホン ン酸ソーダ、メラレルボン酸ソーダ等の他の不飽和 単量板の投入・機能でして、1000円の一般和 単量板の投入・1000円であることができる。

100241 前記アクリル樹態成分は、さらに、アルキルメタクリレート成分が50モル%以上95モル%以下、エポキシ基含有アクリル系モノマー成分が5モル%以上30モル%以下30モル%以下からなる成分を主成分とすることが好ましい。前記アクリルメタクリレート成分が割合は、より好ましくは60モル%以上90モル%以下である。この耐合が50モル%に満たないと、アクリルゴリエステル機筋の電合が起してなる。一方、90モル%を超えると、エポキシ基含有アクリル系モノマー成分、アルキルアクリレート成分の耐合が減少し、前別なし、前別な

【0025]前記アクリルーポリエステル機能のポリエステル機能のオリエステル機能成分/アクリル機能成分のエ比は1/9以上5/5以下が容ましく、より容ましくは2/8以上4/6以下である。この比が1/9未満であると、途膜のポリエステルフィルムとの素者性が不足し、一方5/5を超えると、途膜の削削性、オリゴマー封止性が劣るようになり、数ましくない。

【0026】本売明におけるオリゴマー共止性金騰を形 成させる絵流には、途騰とボリエステルフィルムとの榜 着性を到前するため、上記以外のバイングー個階を配合 することができる。かかる樹脂としては、ボリウレタン 樹脂、エボキシ樹脂、ビュル樹脂、ポリエテル樹脂、 水溶性樹脂等を挙げるることができる。

【0027】本発明におけるオリゴマー対止性を膜に は、平均链径が20~100nmの不活性粒子を、塗液 中の全値形が当たり1~20重量%を含有することが必 要である。好ましくは3~15重量%である。この不活 性粒子としては、例えば炭酸カルシウム、炭酸マグネシ ウム、酸化ケルシウム、敷を理動、酸化マグネシウム、 酸化ケイ素、ケイ酸ソーダ、水酸化アルミニウム、酸化 鉄、酸化ジルコニウム、硫酸/いウム、酸化チタン、酸 化鍋、カーボンブラック、二硫化モリブデン等の設施 子、アクリル系架類重合体、スチレン系架類重合体、シ リコーン側断、フッ素側断。ペンゾグアナミン樹脂、フ メーノール側断、ナイロン側断、ボリエチレンフックスな どの有酸似ケを挙行ることができる。

【0028】前記不活性粒子の平均粒径は、20~10 0nmであることが必要であるが、哲ましくは25~8 0nmである。この平均粒が20nm未満であると、フィルム製造工程や加工工程での耐耐比性に等り、金属酸化熱素着後のガスバリア性が低下する。一方、100 mmを超えると、透明性が損なわれる。また、不溶性地子の壊は、整液中の全間形分生なり、12型態気を育することが必要であるが、1重累%未満ではフィルム製造工程や加工工程での開散性に対り、一方20重量%を含ませるとが必要であるが、1重累%未満ではフィルム製造工程や加工工程での開散性に対り、一方20重量%を含まるが、2000年間が

【○○29】本発明におけるオリゴマー封止性途膜を形成させら流化は、塗液、特に水性陰流の交流性を向上させ、塗液をパリエスチルフィルに塗布する原のが性を向上させるなめ、界面活性剤を配合することができ、界面活性剤としては、例えばアルキレンオキサイド共重合体、脂肪族アルコール・アルキレンオキサイド付加物。多値アルコール・アルキレンオキサイド付加物。多値アルコール無筋線エスチル、長鏡脂肪族でドドアルコール無筋線エスチル、長鏡脂肪が、ドドアルコールを動物エスチル、長鏡脂肪で、ドアルコールを動物、アルキルビリジニウム塩を有する化合物、アルホレリジニウム塩を有する化合物、アルホレリジニウム塩を有する化合物、スルホン、散塩を有する化合物などのカナオン素具たはアニオン系、界面活性剤などを例示することができ、特にノニオン系界面活性剤などを例示することができ、特にノニオン系界面活性剤などを例示することができ、特にノニオン系界面活性剤などを例示することができ、特にノニオン系界面活性剤などを例示することができ、特にノニオン系界面活性剤などを例示することができ、特にノニオン系界面活性剤などもいった。

【0030】本発明における塗液の固形分濃度は0.5 ~30重量%であることが好ましい。この固形分濃度が 0.5重量%未満であると、ボリエステルフィルムへの 濡れ性が不足し、一方30重量%を超えると、塗布外観 が悪化する側向がある。

(1031) 本列門においては、上述の各成分を含む遠 液はポリエステルフィルムの少なくとも片面に塗布する が、鉄ポリエステルフィルムとしては範向結晶が完了する前のポリエステルフィルムとしては、ポリエステ サンステルフィルムとしては、ポリエステ レールを整端離してそのままィルム状と成した未延伸にフィルム、未延伸フィルムを能力向または横方向のいずれか一方に配向せしめた一機能削フィルム、縦方向もよび 横方向の二方形に低待壁板極向せしめたの一般で に縦方向方が一成衛手板極向中としめたの一位で できる。

【0032】ポリエステルフィルムへの塗液の塗布方法 としては、公知の任意の塗工法が適用できる。例えば、 ロールコート法、グラビアコート法、マイクログラビア コート法、リバースコート法、ロールブラッシュ法、ス プレーコート法。エアーナイフコート法。 含浸法および カーテンコート法等を単独または組み合わせて適用する と良い。なお、水性塗液を用いる場合には、塗液の安定 性を助ける目的で若干量の有機溶剤を含ませてもよい。 【0033】途布量は走行しているフィルム1m2当た り、0、5~50gが好ましく、更に好ましくは5~3 0gである。最終乾燥塗膜の厚さとしては、0.02~ $1\mu m$ が好ましく、更に好ましくは $0.02\sim0.8\mu$ mである。塗膜の厚さが0.02μm未満であると、オ リゴマー封止性が不十分となり、他方1 umを超える と、耐ブロッキング性が低下する傾向がある。塗布は、 フィルムの用途に応じて片面のみに行うことも両面に行 うこともできる。塗布後、乾燥することにより均一な塗 膜となる。

【0034】本発明においては、ポリエステルフィルム に塗液を塗布した後、乾燥、延伸処理を行うが、この乾 燥は90~130℃で2~20秒間行うのが好ましい。 また。この乾燥は延伸処理の余熱処理ないし延伸時の加 熱処理を兼ねることができる。ポリエステルフィルムの 延伸処理は、温度70~140℃で縦方向に2.5~7 倍、横方向に2.5~7倍、面積倍率で8倍以上、更に は9~28倍延伸するのが好ましい。再延伸する場合に は、1.05~3倍の倍率で延伸するのが好ましい(但 面積倍率は前記と同じ)、延伸後の熱固定処理は、 最終延伸温度より高く融点以下の温度で1~30秒行う のが好ましい。例えばポリエチレンテレフタレートフィ ルムでは170~240℃で2~30秒熱固定するのが 好ましい。

【0035】本発明におけるポリエステルフィルムは、 途隙を有する面の中心装平均翔さ(Ra)が1nm以上

> ランクA: バーに白粉の付着が無い ランクB: バーに白粉がやや付着する ランクC: バーに白粉が多量に付着する (耐削れ性不良)

【0042】5. オリゴマー封止性 150mm×100mmに切断したサンプルフィルムを 乾燥機で150℃において1hr加熱処理を行った後。 サンプルフィルムの表面に指などが触れないように十分

ランクA: オリゴマーの発生が無い ランクB: オリゴマーがやや発生する (オリゴマー封止性やや良好)

【0043】6、酸素透過率 フィルムを直空蒸着装置に供給し、5×10-5Torr の真空下、10kwの電子ビーム加熱方式によりSiO 及びSi〇。を加熱蒸発させて、フィルムの塗膜を有す る面側に厚み52nmのSiOxの透明な薄膜が形成さ れた蒸着フィルムを得る。次いで、このフィルムの蒸着 面に、ウレタン系接着剤(大日本インキ化学工業製、デ ィックドライLX-703AとKR-90を15:1の 割合で配合した二成分系接着剤)を3μm塗工した後、

20nm未満であることが好ましい。この表面粗さ(R a)が1nm未満であると、フィルム製造工程や加工工 程での耐削れ性に劣ることがある。一方、20mm以上 であると、透明蒸着層の表面欠陥が生じやすくなり、ガ スパリアー特件が悪化するため 好ましくたい。 【0036】かくして得られたオリゴマー封止性積層ボ リエステルフィルムは、オリゴマー封止性、金属酸化物 接着性、耐削れ性に優れ、金属酸化物蒸着後のガスバリ ア性に優れたものであり、特に包装材料用フィルムとし て極めて有用である。

[0037]

【実締例】以下、実飾例により本発明を具体的に説明す るが、本発明は以下の実施例に限定されるものではな い。本発明における評価は次に示す方法で行った。

【0038】1、固有粘度(「n]) o-クロロフェノールを溶媒として用い、35℃で測定 した値(単位: d1/g)である。

【0039】2、中心線平均粗さ(Ra) JIS B-6601に規定する方法により、カットオ フは0.25mm、測定触針は半径3μmのものを用い て表面料さ計(東京精密製 サーフコム3B型)にて測

定する。 【0040】3、曇り度(ヘーズ)

JIS K-6714にて測定し、厚み12μmに換算 する。ヘーズは2.5%以下のものが好ましい。

【0041】4. 耐削れ性 20mm幅に切断したフィルムサンプルを用い、フィル ムの塗膜塗設面を直径10mmの円柱状ステンレス製団 定バーに当てて200gの荷重を加えた状態で80m走 行させた後、バーに付着した塗膜の白粉を観察し、耐削

れ件を下記の基準で評価する。 (耐削れ性良好) (耐削れ件やや良好)

注意して静置することで室温まで冷却する。得られるサ ンプルフィルムの表面を顕微鏡(反射 倍率:50倍 200倍)で観測し、オリゴマー封止性を下記の基準で 評価する。

(オリゴマー封止性良好)

ランクC: 多量のオリゴマーが発生する(オリゴマー封止性不良) 厚み50µmの低密度ポリエチレンフィルム(タマポリ 製、V-1)をドライラミネート法で貼り合せる。得ら れるフィルムに対して、JIS K-7126に準じて ガス透過率測定装置(東洋精機製、MC-1型)を用い て25℃における酸素透過率を測定する。また、この加 エフィルムを更にレトルト処理(120℃×30分)を 施した後の酸素透過率も同様に測定する。

> 【0044】 「実施例1] ジメチルテレフタレートとエ チレングリコールとを、エステル交換触媒として酢酸マ

【0045】このポリエチレンテレフタレートのペレットを170でで3時間接後、押出線にご滞離退を29 ちで7番組、大事権を担てルケーで再過し、スリー ボッイから表面温度20℃の回転治却ドラム上に押出 し、未減伸フィルムを得た、続いて、この未延伸フィル なそ75℃に発し、低速ローラ上高波ローラーと高波ローラー に開始して縦方向に3.6倍延伸し、急冷した後、下記 同形分電域の1.5重電が大性塗液を上記フィルムの片 面にロールコクラーで送布した。

【0046】<水性塗液の固形分組成>

- 【ロ0461~米で鑑定の温度が高級〉 【1)アクリルーボリエステル樹脂成分が、テレフタル酸 (1 8モル%) / イソフタル酸(7 0モル%)/ 5ーナート トリウムスルボインタル酸(7 0モル%)/ 5ーナーングリコール(9 2モル%)/ ジエチレングリコール(9 2モル%)/ ジエチレングリコール(8 モル%)から成り、枝ボリマーとしてのアクリル樹脂成 分が、メチルメタクリレート(80 セル%)/ クリシジ ルメタクリレート(15モル%)/ n - ブチルアクリレート(5 モル%)から成り、ボリエステル樹脂成分とア リル樹脂成分の比がモル比で3:7 であるグラフト共 重合体
- (II) 不活性粒子 5重量%:平均粒径80nmのシ
- リカ微粒子 (III) 界面活性剤 5重量%: ボリオキシエチレンア
- ルキルエーテル 総かて、ステンターに供給し、120℃にて横方向に 3.7倍に旋伸した。得られた二軌延伸フィルムを23 5℃の温度で5秒間熱固定し、この間に15%配砂板 し、更にフィルム温度が100℃が近に低下したこと で把持具から切り難して飛骨がリエステルフィルムを得 た、乾燥の速限の限算は0.02μmであった。得ら れたフィルムの野部無料を表しに示す。
- 【0047】 [実施例2] 塗液の固形成分が下記である 以外は実施例1と同様にしてフィルムの片面にロールコ ーターで塗布した。

<水性塗液の固形分組成>

(I) アクリルーボリエステル樹脂 77 東東分: 幹ポ リマーとしてのポリエステル樹脂場成分が、テレフタル 酸(18モル%) / イソフラル酸(70モル%) / 5-ナトリカムスルポイソフタル酸(12モル%) / エチレングリコール (8モル%) から成り、技ポリマーとしてのアクリル樹 脂成分が、メチルメタクリレート(80モル%) / グリ シジルメタクリレート (15モル%) / n – ブチルアク リレート (5モル%) から成り、ポリエステル樹脂成分 とアクリル樹脂成分の比がモル比で5:5であるグラフ ト共取合佐

- (II) 不活性粒子 18重量%: 平均粒径30nmの 架橋アクリル微粒子
- (III) 界面活性剤 5重量%: ポリオキシエチレンア ルキルエーテル

得られたフィルムの評価結果を表1に示す。

【0048】[実施例3] 塗液の固形成分が下記である 以外は実施例1と同様にしてフィルムの片面にロールコ ーターで塗布した。

<水性塗液の固形分組成>

(1) アクリルーポリエステル樹脂 94 重量%: 幹ボリマーとしてのポリエステル樹脂成分が、テレフタル樹 (18モル場) イイソラル樹 (17モル場) / エチレン ゲリコール (92モル場) / ジェナレン ゲリコール (8モル場) から成り、後ボリマーとしてのアクリル樹脂が が、メチルメタクリレート (80モル場) / クリシジルメタクリレート (15モル場) / から成り、ボリエステル樹脂を分とアリアリリン (1) 不活性的子 1 重量%: 平均粒径80 nmのシリ放散子 1 重量%: 平均粒径80 nmのシリ放散子 1 重量%: 平均粒径80 nmのシリ放散子

(III) 界面活性剤 5重量%: ポリオキシエチレンア ルキルエーテル

得られたフィルムの評価結果を表1に示す。

【0049】[比較例1]塗液の固形成分が下記である 以外は実施例1と同様にしてフィルムの片面にロールコ ーターで塗布した。

<水性塗液の固形分組成>

- (1) アクリル・ボリエステル樹脂 9 4 重景%: 幹ボ リマーとしてのポリエステル樹脂成分が、テレフタル機 (18モル%) / イソフタル機 (70モル%) / 5ーナ トリウムスルホイソフタル機 (12モル%) / エチレン グリコール (92モル%) / ジエチレングリコール (8 モル条) から成り、技ポリマーとしてのアクリル樹脂液 分が、メチルメタクリレート (80モル%) / クリンジ ルメタクリレート (15 モル%) / n 二 ブチルアクリリ ト (5 モル%) から成り、ボリエステル樹脂液分とア クリル樹脂成分の比が3: 7であるグラフト共産合体 (11) べ活枯粒子 0.5重量%: 平均粒径100 n mのシリカ微粒子
- (III) 界面活性剤 5.5重量%:ポリオキシエチレンアルキルエーテル

得られたフィルムの評価結果を表1に示す。

【0050】 [比較例2] 塗液の固形成分が下記である 以外は実施例1と同様にしてフィルムの片面にロールコ ーターで塗布した。

<水性塗液の問形分組成>

- (1) アクリルーポリエステル樹脂 80重量%: 幹ボ リマーとしてのポリエステル樹脂成分が、テレフタル酸 (18モル%)/イソフタル酸(70モル%)/5ーナ トリウムスルホイソフタル酸(12モル%)/エチレン グリコール (92モル%) /ジエチレングリコール (8 モル%) から成り、枝ボリマーとしてのアクリル樹脂成 分が、メチルメタクリレート(80モル%)/グリシジ ルメタクリレート (15モル%) / ローブチルアクリレ ート (5モル%) から成り、ポリエステル樹脂成分とア クリル樹脂成分の比が3:7であるグラフト共重合体
- (II) 不活性粒子 15重量%: 平均粒径120nm (III) 界面活性剤 5重量%: ポリオキシエチレンア ルキルエーテル

得られたフィルムの評価結果を表1に示す。

【0051】「比較例3」途液の固形成分が下記である 以外は実確例12間様に1.でフィルムの片面にロールコ ーターで塗布した。

のシリカ微粒子

<水性塗液の固形分組成> (I) アクリルーポリエステル樹脂 75重量%: 幹ボ リマーとしてのポリエステル樹脂成分が、テレフタル酸 (18 モル%) /イソフタル酸 (70 モル%) /5ーナ トリウムスルホイソフタル酸(12モル%)/エチレン グリコール (92モル%) /ジエチレングリコール (8 モル%)から成り、枝ボリマーとしてのアクリル樹脂成 分が、メチルメタクリレート(80モル%)/グリシジ ルメタクリレート (15モル%) /n-ブチルアクリレ ート(5モル%)から成り、ポリエステル樹脂成分とア クリル樹脂成分の比が3:7であるグラフト共重合体

- (II) 不活性粒子 20重量%: 平均粒径15 n mの シリカ微粒子
- (111) 界面活性剤 5重量%: ポリオキシエチレンア ルキルエーテル
- 得られたフィルムの評価結果を表1に示す。
- 【0052】 [比較例4] 途済の間形成分が下記である 以外は実施例1と同様にしてフィルムの片面にロールコ ーターで塗布した。

<水性塗液の固形分組成>

- (I) アクリルーボリエステル樹脂 70重量%: 幹ボ リマーとしてのポリエステル樹脂成分が、テレフタル酸 (18 キル%) /イソフタル酸 (70 キル%) /5ーナ トリウムスルホイソフタル酸(12モル%)/エチレン グリコール (92 モル%) /ジエチレングリコール (8) モル%) から成り、枝ポリマーとしてのアクリル樹脂成 分が、メチルメタクリレート(80モル%)/グリシジ ルメタクリレート(15モル%)/n-ブチルアクリレ ート (5モル%) から成り、ポリエステル樹脂成分とア クリル樹脂成分の比が3:7であるグラフト共重合体 (II) 不活性粒子 25重量%: 平均粒径80 nmの
- シリカ微粒子
- (III) 界面活性剤 5重量%: ポリオキシエチレンア ルキルエーテル

得られたフィルムの評価結果を表1に示す。

【0053】「比較例5]実施例1において、水件塗液 を塗布せずに直接一軸延伸ボリエステルフィルムを横方 向に延伸することで二軸延伸ポリエステルフィルムを得 た。得られたフィルムの評価結果を表1に示す。 [0054] 【表1】

	ヘーズ %	R a nm	耐削れ性	オリゴマー封止性	酸素透送率 cm²/(m²/24hr/atm)	レトルト後酸素透過率 cn ¹ /(g ¹ /24hr/atm)
実施例1	1. 8	1 7	A	A	0. 7	0.8
実施何 2	2. 1	18	A	A	0. 9	1. 0
実施例3	1. 6	16	В	В	1. 0	1. 1
比較例 1	1. 5	16	С	С	1. 5	1. 9
比較何 2	2. 8	2 1	Α	В	1. 2	1. 4
比較何3	2. 1	15	С	С	1. 7	2. 1
比較例4	3. 0	2 2	A	А	1. 3	1. 4
比較例 5	1. 6	15	А	С	1. 5	3. 6

[0055]

【発明の効果】本発明によれば、オリゴマー封止性、金 **尾酸化物接着性 及び耐削れ性に優れ、さらに金属酸化** 物素着後のガスバリア件が優れ、特にガスバリア性を必 要とする包装用材料に有用な精層ポリエステルフィルム を提供することができる。

フロントページの続き

| (51) Int. Cl. 7 | 議別記号 | FI | デース・ド (参考) | C 0 9 D 133/00 | 133/10 | 133/14 | 133/14 | 157/00 | 167/00 | C 0 8 L 67:00 | C 0 8 L 67:00 |

(72) 発明者 奥山 俊介

神奈川県相模原市小山3丁目37番19号 帝 人デュポンフィルム株式会社相模原研究セ ンター内

(72)発明者 古谷 幸治

神奈川県相模原市小山3丁目37番19号 帝 人デュポンフィルム株式会社相模原研究セ ンター内 F ターム(参考) 3E086 BA04 BA15 BA33 BA35 BB02 BB05 CA01 CA28 DA06

4F006 AA35 AB13 AB16 AB19 AB33 AB35 AB38 AB39 AB43 AB52 AB72 AB74 AB75 AB76 BA01 BA02 CA07 DA04

4F100 AA20 AA29A AK25B AK41A AK41B AK42 AK53B BA02 BA07 CA23B CC01B DD01B EH46B GB15 JD02 JL11 YY00B

4J038 CB022 CC002 CG002 CG141
CP121 CQ001 DA002 DB002
DD051 DF002 DG002 DH002
DL032 GA03 GA06 GA07
GA11 GA13 HA026 HA206
HA286 HA286 KA20 NA08
NA09 PA19 PB04 P002 PC08